

## Produktinformasjon 06.30.21

25-04-2024

### Kroon-Oil SP Fluid 3013

#### Beskrivelse

SP Fluid 3013 er en spesiell syntetisk hydraulisk væske, basert på høyt spesialiserte premium baseoljer, supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende unike egenskaper:

- En meget høy viskositetsindeks (> 300!) som muliggjør en fordelaktig grad av viskositet som oppnås når: produktet beholder også sin optimale flytbarhet under ekstreme temperaturer
- En ekstremt lavt flytepunkt gjør at produktet kan fremdeles brukes ved lave temperaturer
- Veldig motstandsdyktig mot skumming: sikkerhet
- Påvirker ikke pakninger: hindrer lekkasjer

#### Bruksmåte

SP Fluid 3013 blir brukt som et hydraulisk medium for et bredt utvalg av hydrauliske systemer, for eksempel: servostyringssystemer, nivåstyringssystemer, hydropneumatiske fjæringssystemer, støtdempere, hydrostatisk drift, ABS/ASR- og ASC-systemer, hydraulisk opererte klutsjer og styringssystemer for elektrohydraulisk foldbart tak, etc. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

#### Spesifikasjoner

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,818
Viskositet -20 °C, mm <sup>2</sup> /s	247
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,89
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,11
Viskositetsindeks	339
Flammepunkt COC, °C	173
Flytepunkt, °C	-62

#### Tilgjengelige emballasjer



04213  
1 L flaske



37484  
15 L bag i boks



32909  
20 L Bag in  
Box



56313  
20 L spann



31314  
60 L fat



31315  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.